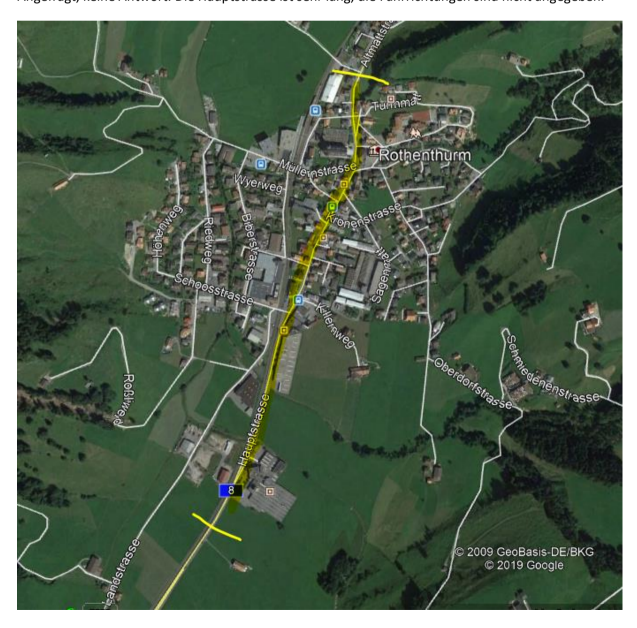
## Rothenthurm: Velofahrerin bei Kollision mit Lieferwagen verletzt

Am Freitagmorgen, 9. August 2019, kurz nach 8 Uhr, wurde eine Fahrradlenkerin bei einem Verkehrsunfall in Rothenthurm verletzt. Die 66-Jährige fuhr auf der Hauptstrasse, als vor ihr ein Lieferwagen von rechts her in die Strasse einbog. Bei der Kollision und dem anschliessenden Sturz erlitt die Zweiradfahrerin mittelschwere Verletzungen. Die Verunfallte wurde vom Rettungsdienst in Spitalpflege gebracht.

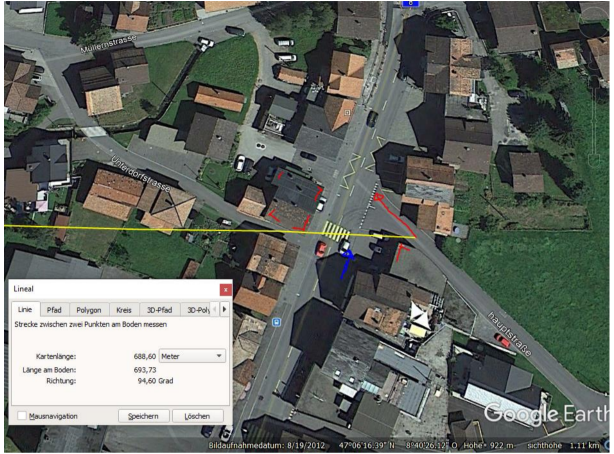
https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/12582/newsarchive/1

Angefragt, keine Antwort. Die Hauptstrasse ist sehr lang, die Fahrrichtungen sind nicht angegeben.



Bis zum Vorliegen der Unfallkarten im März 2020 sind in SZ keine Aussagen möglich.





Die Stelle, wo er die ältere Fahrradfahrerin ohne e-bike hätte sehen müssen, wird eventuell belastet durch die direkte Sichtverbindung zum Senderstandort, die nächsten Meter ebenso, weil der nicht ausgebaute südliche Estrichteil kaum abschirmt







vor der Kreuzung ein moderater Anstieg auf 35 uW/2





Kenntnis: in der Seitengasse vis a vis der Strasse gut verdoppelt

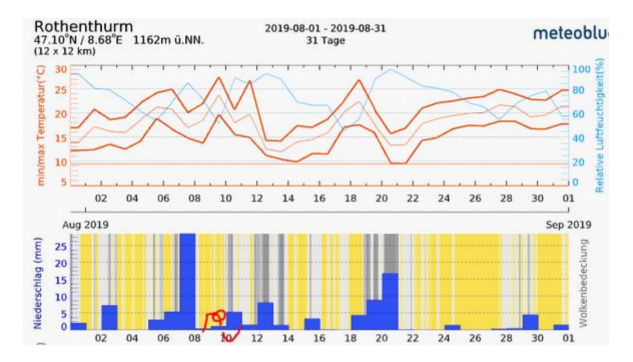




Der Sender ist 2014 ein Dreifachstandort. 2020 bei der Messung nur noch zweifach:



Das Wetter war gut, Regen kam in der Nacht 9/10.8.



## Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

- «Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>
- «Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

 $\underline{\text{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}}$ 

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Zum Thema Herzrhytmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <a href="https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/</a>

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stett$